

QC
989
.N8
09
1895

LIBRARY WEATHER BUREAU P3787 u No. _____ Class _____

Oversigt

over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1895.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

Januar. Middeltemperaturen var betydeligt under den normale over hele Landet. Paa Østlandet var Underskuddet ialmindelighed mellem 3 og 6^o, langs Kysten noget mindre, især i Tromsø og Finmarkens Amter, hvor det kun var omkring 1^o. Nedbørmængden var ogsaa meget under den normale, naar undtages den aller sydligste Del, hvor der omkring Kristiansand var Overskud, samt Finmarken, hvor den var omkring den normale. Underskuddet var størst, omkring 90^o/₁₀₀ af den normale Mængde, i Fjordene paa Vestlandet, men var ogsaa i de øvrige Dele af Landet nok saa stort.

Februar. Nordland, Tromsø og Finmarken havde omtrent normal Temperatur, men i de sydligere Dele var det fremdeles meget koldt, især i Strøget mellem Valdres, Voss og Sogn, hvor det var en 7—9^o under Normalen. Ellers dreiede Underskuddet sig om 3—5^o. — Nedbørmængden var ogsaa gjennemgaaende under den normale; saaledes havde hele Kysten rundt fra Kristiania til Lofoten et Underskud af 50 à 80^o/₁₀₀. Kun i enkelte Dele af Finmarken og Østlandet var der noget Overskud.

Marts. Midjeltemperaturen var omkring den normale over hele Landet, naar undtages Tromsø og Finmarken, hvis indre Dele havde et Underskud af 3—5^o. — Paa den største Del af Østlandet var der et meget stort Overskud af Nedbør, indtil over 3 Gange saa meget som normalt. Paa Kysten rundt Lindesnes indtil Skudesnes var der ogsaa Overskud, men paa den øvrige Del af Vestlandet og i det nordfjeldske var der for det meste Underskud, som især var stort i de 3 nordligste Amter.

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

April. Middeltemperaturen var over hele Landet meget nær den normale, enkelte Steder lidt under men for det meste over, dog ingensteds mere end $1\frac{1}{2}^{\circ}$. — Nedbormængden var paa Øst- og Vestlandet gjennemgaaende betydelig større end den normale, medens den paa Sydkysten og i det Nordenfjeldske varierede adskillig baade over og under det normale.

Mai var meget varm over hele Landet. Paa den yderste Kyststrækning langs Atlanterhavet og Nordishavet var Middeltemperaturen vistnok ikke mere end i Gjennemsnit et Par Grader over den normale, men i den øvrige Del af Landet var Overskuddet ialmindelighed mellem 3 og 4° . — Paa hele Ostlandet med Undtagelse af Stroget omkring Christianiafjorden var der et stort men temmelig variabelt Overskud af Nedbor. Paa Vestkysten derimod og lige til Lofoten faldt der gjennemgaaende for lidet, paa Vestlandet omkring Halvparten af det normale. I den nordligste Del af Landet dreiede Nedbormængden sig omkring den normale.

Juni. Middeltemperaturen fremdeles over Normalen i den aller største Del af Landet, men Afvigelsen kun liden. Alene i det indre af Finmarken og enkelte Steder i Nordland kom Overskuddet op i over 2° . — Nedbormængden var over hele den indre Del af Ostlandet meget stor. Ogsaa de øvrige Dele af Landet havde for det meste mere Nedbor end normalt, men Overskuddets Størrelse varierede meget og mange Steder var der ogsaa Underskud, saaledes ved Trondhjemsfjorden og Bergen.

Juli. Paa den yderste Kyststrækning mellem Utsire og Lofoten var der et lidet Overskud af Varme, som i Lofoten gik op til henimod 2° . I den øvrige Del af Landet var der et lidet Underskud, paa Ostlandet mellem 1 og 2° . — Nedbormængden var gjennemgaaende adskillig større end det normale over hele Landet, men Overskuddets Størrelse varierede betydeligt. Kun paa enkelte Steder i Nordland, Brøno og Hatfjeldsdalen var der noget større Underskud.

August. Afvigelsen fra den normale Temperaturfordeling omtrent som foregaaende Maaned, men baade Overskuddet paa Kysten og Underskuddet i den øvrige Del var næsten overalt mindre end 1° , naar undtages Finmarken, der havde et Underskud paa $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}^{\circ}$. — Nedbormængden var meget stor med Undtagelse af i Tromsø og Finmarken, hvor den dreiede sig om den normale. Overskuddet var størst paa Ostlandet og i Fjordene paa Vestlandet, hvor der enkelte Steder faldt over 3 Gange saa meget som normalt.

September. I det Nordenfjeldske var der et Under-

skud af Varme paa mellem 0 og 1^o og i det Sondenfjeldske et Overskud af samme Størrelse. — Paa Østlandet og den ydre Del af Vestkysten indtil Bergen faldt der lidet Nedbør, antagelig omtrent Halvparten af det normale. I den øvrige Del af Landet var der stort Overskud, tildels mere end dobbelt saa meget som normalt.

Oktober. Middeltemperaturen for lav over hele Landet, sondenfor Trondhjem mellem 1 og 2^o, nordenfor mellem 0 og 1^o. — Med Hensyn til Nedbørmængden var Over- og Underskud temmelig jævnt fordelt paa Østlandet og rundt Kysten til Skudesnes. Mellem Hardanger og Sognefjorden var der et noksaa stort Underskud. Nordenfor var der for det meste Overskud til forbi Trvndhjemsfjorden og nordenfor der igjen dreiede Nedbørmængden sig omkring den normale.

November. I den sydostlige Del af Landet var Middeltemperaturen lidt under den normale; i den øvrige Del var der Overskud, som i Nordland, Tromsø og Finmarken gik op til mellem 2 og 3^o. — Paa Østlandet og den sydlige Del af Vestkysten vexlede ligesom i foregaaende Maaned Over- og Underskud af Nedbørmængde med hinanden. Mellem Hardanger- og Sognefjorden var der derimod Overskud, nordenfor igjen Underskud til forbi Trondhjemsfjorden og derpaa Overskud indtil Finmarken, hvor der herskede omtrent normale Nedbørforhold.

December. Fra Trondhjemsfjorden og sydover var Temperaturen under Normalen, men Underskuddet var i Regelen mindre end 1^o, kun paa enkelte Steder i det indre mellem 1 og 3^o. Nordenfor var det forholdsvis varmt og Overskuddet voxede nordover, saa det paa Finnmarkskysten var mellem 2 og 3^o og i det indre endog mellem 5 og 7^o. — Med Undtagelse at Kysten mellem Arendal og Christianiafjorden faldt der næsten overalt for lidet Nedbør. Underskuddet var størst i det Trondhjemske, hvor Nedbørmængden ikke var større end omtrent $\frac{1}{5}$ af det normale.

Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1895.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes	Vardo	Gresvar	Kistrand	Alten	Tronso	Andenes	Fagernes	Svolvar	Skonvar	Bodo	Hattfjeldalen	Brøno	Nordøerne	Stenkjær	Trondhjem	Kr. sund N.
Januar	-18.4	-20.9	-13.3	-6.7	-4.7	-8.1	-10.4	-4.5	-1.9	-6.4	-2.8	-0.3	-4.3	-17.0	-3.6	-2.1	-9.7	-7.7	-1.4
Februar	13.8	-14.2	-11.6	-7.2	-5.5	-7.0	-8.4	-4.1	-1.7	-4.3	-2.1	-0.4	-2.9	-10.5	-3.3	-2.0	-8.3	-6.7	-1.6
Marts	-16.6	-15.6	-11.3	-6.0	-4.6	-7.4	-9.4	-4.8	-2.6	-5.6	-2.0	0.1	-3.0	-6.7	-0.9	-0.6	-4.4	-2.7	1.3
April	-5.0	-2.9	-2.3	1.2	-0.2	-0.9	-1.0	-0.1	1.3	0.6	1.4	1.7	1.9	0.9	3.8	3.4	3.7	4.3	5.5
Mai	5.1	5.1	5.0	3.8	4.3	5.3	6.1	5.6	6.3	7.1	7.3	5.6	8.4	8.9	9.9	8.8	10.9	10.7	10.5
Juni	11.0	11.4	10.4	7.3	8.4	9.9	10.6	9.7	9.3	10.8	11.5	8.8	11.4	12.6	12.7	11.3	13.6	13.3	12.5
Juli	11.6	11.4	10.5	7.6	8.4	9.9	11.8	11.0	10.3	13.3	14.4	10.9	13.3	12.9	13.8	12.8	14.6	13.9	13.5
August	9.2	9.4	8.6	7.5	8.6	9.1	10.4	9.8	11.9	11.5	13.5	11.5	13.3	11.6	13.9	13.1	13.6	13.6	14.3
September	3.8	4.8	5.8	6.0	5.9	6.3	6.8	6.3	7.0	6.8	7.6	7.6	8.1	6.4	9.3	9.2	8.9	9.2	10.8
Oktober	-3.7	-3.4	-0.3	1.2	1.4	0.8	0.1	2.3	3.0	2.4	4.4	5.3	4.3	0.8	5.2	5.4	3.6	3.3	5.6
November	-7.7	-7.9	-4.0	-1.3	0.0	-1.3	-2.6	0.9	3.1	1.8	3.4	4.7	3.0	-2.1	3.8	4.2	1.5	2.1	5.3
December	-9.0	-8.2	-5.2	-2.6	-1.0	2.2	-3.6	-0.2	1.6	-0.4	1.3	2.8	0.5	-8.3	0.8	1.8	-4.1	-2.9	1.7
Aar	-2.8	-2.6	-0.6	0.7	1.8	1.2	0.9	2.7	4.0	3.1	4.8	4.9	4.5	0.8	5.5	5.4	3.7	4.2	6.5

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1895.	Ona	Aalesund	Floro	Balestrand	Leirdal	Helliso	Bergen	Voss	Ullensvang	Roldal	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxo	Eg	Dalen	Ulefos.	Torungen	Færder
Januar	0.4	-1.7	-2.4	-4.0	-6.6	-0.8	-2.7	-11.3	-3.8	-8.3	-0.2	-0.4	-3.8	-2.7	-4.5	-7.9	-6.9	-3.3	-3.2
Februar	0.6	1.7	2.5	-4.3	-8.9	-1.9	4.1	-12.5	4.6	-10.1	-2.0	-2.9	-5.3	-5.3	-5.7	-8.8	-8.5	-5.0	-4.8
Marts	2.1	1.9	1.8	0.9	0.3	2.4	2.0	0.5	1.1	-2.4	2.0	2.1	0.7	0.1	0.3	-1.2	-0.9	0.1	-0.3
April	4.9	5.7	5.2	5.5	6.3	5.1	6.1	5.2	5.9	2.4	4.5	5.4	6.1	4.9	6.1	4.9	4.9	5.7	4.5
Mai	8.6	10.4	10.9	13.0	12.8	10.2	12.3	12.0	13.1	11.0	10.1	11.6	13.6	12.1	13.8	12.7	12.1	12.6	12.9
Juni	11.0	12.2	12.4	14.5	15.1	11.8	13.6	13.8	14.6	12.6	11.8	12.6	14.7	14.1	15.1	14.9	14.0	14.6	14.7
Juli	12.8	13.6	13.8	14.8	15.2	13.4	14.0	14.5	14.5	12.7	13.3	13.7	15.2	14.7	15.2	14.6	15.3	15.3	15.1
August	13.9	14.2	14.3	14.0	14.5	14.5	14.3	14.4	14.0	11.9	14.4	14.7	15.2	15.1	15.3	13.8	14.7	15.5	15.5
September	11.5	11.8	11.5	10.9	10.7	12.5	11.8	11.4	11.1	9.4	12.6	12.8	13.4	13.4	12.8	11.5	12.0	14.1	13.8
Oktober	6.4	5.6	5.3	5.0	4.7	6.4	5.2	4.4	4.7	2.7	6.0	6.7	5.6	6.5	5.2	3.6	3.2	6.3	6.5
November	6.1	5.7	5.1	3.1	2.5	6.0	4.2	1.6	2.7	-0.3	6.0	5.9	4.0	4.6	3.2	-0.5	-0.8	4.0	3.6
December	2.8	2.1	1.4	-0.1	-1.9	2.0	0.9	-4.5	0.0	-3.7	2.4	2.8	0.4	1.1	-0.3	-4.1	-3.8	0.2	0.1
Aar	6.6	6.7	6.4	6.1	5.4	6.8	6.5	4.0	6.1	3.2	6.8	7.1	6.7	6.6	6.4	4.5	4.6	6.7	6.5

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1895.	Krappete	Aas	Kristiania	Aabogen	Eidsvold	Aasnes	Hamar	Kona	Lillehammer	Listad	Tonsaasen	Frydenlund	Granheim	Vang (Valders)	Dovre	Jerkin	Tønset	Roros
Januar	8.2	-7.9	-6.9	-11.0			-11.4	-16.7	-11.4	-14.2	-12.4	-13.8	-16.2	-12.5	-14.0	-13.4	-18.5	-16.8
Februar	9.9	-8.6	-7.5	-11.0			-11.6	-13.1	-10.0	-11.8	-12.2	-13.1	-16.1	-14.0	-11.9	-11.9	-15.1	-14.5
Marts	1.8	-1.7	-1.0	-3.2			-3.9	-5.1	-3.3	-3.6	-5.8	-3.6	-5.4	-4.3	-5.4	-7.3	-6.4	-8.4
April	3.9	4.3	5.1	2.8	2.5		2.1	0.9	2.4	3.5	-0.2	2.3	1.6	2.0	1.0	-1.3	0.8	-0.4
Ma	11.7	13.0	14.4	11.7	12.2		11.1	10.4	11.5	11.2	7.9	10.6	9.6	9.2	9.1	6.7	8.4	7.8
Juni	13.9	14.3	15.8	14.2	13.8	13.1	14.1	13.4	13.6	13.4	10.5	12.8	12.0	11.6	11.1	8.8	11.1	10.2
Juli	14.2	14.5	15.5	13.5	12.7	12.8	13.9	12.6	13.7	13.1	10.6		12.3	12.2	10.9	9.1	11.4	10.6
August	13.8	14.3	15.4	13.3	13.2	12.6	13.7	12.4	13.2	12.7	10.3		11.7	11.9	10.7	8.9	10.8	9.9
September	11.5	11.7	12.3	10.1	10.2	8.3	9.7	8.6	9.6	8.9	7.6	9.8	9.4	10.3	7.8	6.6	7.7	6.6
Oktober	4.0	2.0	3.4	1.9	2.2	1.3	2.0	-0.2	1.7	1.0	-1.4	0.8	1.2	1.4	-1.3	-2.6	-1.6	-1.3
November	0.5	1.0	0.5	-3.0	-1.8	3.4	-2.5	-6.0	-2.8	-3.7	-5.7	-4.1	-4.0	-1.9	-3.5	-3.9	-5.4	-4.2
December	-4.2	-4.6	3.8	-7.4	-5.3	-8.7	8.0	-12.8	-8.3	-9.8	-9.5	10.4	-11.3	-8.3	-9.7	-9.2	-12.5	-11.7
Aar	4.1	4.3	5.2	2.7			2.4	0.4	2.5	1.7	0.0		0.4	1.5	0.4	-0.8	-0.8	-1.0

Tabel II. **Afvigelser fra Normaltemperaturen.**

1895.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes	Vardo	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes	Swolver	Skomvær	Bodo	Hatjeldalen	Bronø	Nordøerne	Stenkjer	Tromshjem
Januar	3.0	- 5.1	- 2.6	- 1.1	- 1.1	- 1.6	- 2.4	- 1.5	- 0.6	- 3.2	- 2.0	- 1.3	- 2.7	- 8.9	- 3.3	- 2.9	- 6.1	- 5.1
Februar	+ 0.6	+ 1.1	+ 0.4	- 1.0	- 1.2	+ 0.5	+ 0.3	- 0.2	+ 0.7	+ 0.1	+ 0.2	- 0.1	- 0.1	- 1.7	- 1.9	- 1.5	- 3.7	- 3.8
Marts	4.6	4.8	3.0	- 1.1	- 1.2	2.0	3.1	- 1.8	- 0.8	- 2.5	- 0.9	+ 0.1	- 1.4	- 0.9	- 0.8	- 1.1	- 2.4	- 1.6
April	- 1.2	+ 1.3	+ 0.6	+ 0.6	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.6	+ 0.2	- 0.1	- 0.5	+ 0.2	+ 1.4	+ 0.7	+ 0.2	+ 1.1	+ 1.0
Mai	- 3.3	+ 2.5	2.9	+ 2.4	1.6	- 2.5	+ 2.7	+ 1.8	+ 1.8	+ 2.1	+ 1.6	+ 0.4	+ 2.6	+ 4.2	+ 3.1	+ 2.4	+ 5.5	+ 3.0
Juni	+ 2.6	+ 2.3	+ 2.5	+ 1.7	+ 1.5	2.0	+ 1.8	- 1.2	+ 1.1	+ 1.1	+ 1.6	+ 0.7	+ 1.3	+ 2.3	+ 2.1	+ 1.8	+ 1.6	+ 1.4
Juli	- 0.3	1.1	- 1.0	- 1.0	- 1.6	- 1.2	- 0.3	0.0	0.0	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.0	+ 0.7	+ 0.1	+ 1.0	+ 1.2	+ 0.4	- 0.1
August	- 1.4	1.9	2.8	1.7	1.8	2.0	1.4	- 0.8	+ 0.9	- 0.3	+ 1.0	+ 0.9	+ 0.9	- 0.2	+ 1.0	+ 1.2	0.0	+ 0.1
September	- 0.9	0.8	0.8	- 0.3	- 0.7	- 0.4	- 0.2	- 0.8	- 1.1	- 0.9	- 1.0	- 1.0	- 0.9	- 1.2	- 0.9	- 0.1	- 0.7	- 0.8
Oktober	- 0.1	1.2	0.2	- 0.3	0.6	- 0.3	- 0.2	+ 0.1	- 0.7	- 0.3	+ 0.2	- 0.5	+ 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.7	- 1.8
November	+ 2.5	+ 2.4	+ 2.4	+ 1.0	+ 1.6	+ 2.5	+ 2.2	+ 2.0	+ 2.5	+ 2.6	+ 2.2	+ 1.0	+ 2.4	+ 2.3	+ 1.9	+ 1.6	+ 1.9	+ 1.7
December	+ 5.3	+ 7.6	+ 5.1	+ 1.8	+ 2.2	+ 3.5	+ 1.1	+ 2.5	+ 2.6	+ 2.5	+ 1.7	+ 0.6	+ 1.9	- 0.4	+ 1.0	+ 0.7	- 0.8	- 0.4
Aar	- 0.4	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.1	0.0	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.6	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.4	- 0.3	+ 0.3	+ 0.2	- 0.5	- 0.5

Forts. Tabel II. **Afvigelser fra Normaltemperaturen.**

1895.	Kr. sund N	Ona	Aalesund	Floro	Balestrand	Leirdal	Hellise	Bergen	Voss	Ullensvang	Roldal	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Eg	Dalen	Torungen
Januar	- 3.0	- 3.1	- 4.0	- 4.2	- 4.1	- 5.3	- 3.3	- 3.9	- 7.8	- 3.9	- 3.8	- 2.2	- 2.5	- 3.8	- 3.9	- 3.5	- 3.8	- 2.9
Februar	- 2.5	- 2.6	- 3.4	- 3.6	- 4.2	- 7.5	- 3.7	- 5.0	- 8.8	- 4.4	- 5.9	- 3.2	- 4.3	- 4.9	- 5.0	- 4.5	- 5.1	- 4.1
Marts	0.3	- 0.2	- 0.4	0.0	- 0.3	- 0.1	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.5	0.0	+ 0.9	+ 0.2	0.0	- 0.2	- 0.5	+ 0.1	+ 0.7	- 0.3
April	+ 1.1	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.6	+ 0.1	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.5	+ 0.8	- 0.1	+ 0.1	+ 1.1	+ 0.6	+ 1.5	+ 1.2	+ 1.4
Mai	+ 2.7	+ 1.6	+ 2.5	+ 2.4	+ 3.4	+ 2.3	+ 2.2	+ 2.9	+ 2.6	+ 3.3	+ 4.4	+ 2.2	+ 2.9	+ 3.8	+ 3.1	+ 4.2	+ 3.8	+ 3.3
Juni	+ 1.3	+ 1.3	+ 1.2	- 0.5	+ 1.0	+ 0.8	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.5	+ 1.1	+ 1.2	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.8	+ 0.9	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.9
Juli	+ 0.4	+ 0.7	+ 0.7	0.0	0.0	- 0.7	+ 0.2	- 0.4	- 0.4	- 0.3	- 0.3	0.0	- 0.2	- 0.6	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.7
August	+ 1.1	1.3	1.1	+ 0.6	- 0.4	- 0.6	+ 0.9	+ 0.1	+ 0.3	- 0.4	- 0.7	+ 0.6	+ 0.3	- 0.2	- 0.2	+ 0.5	- 0.4	- 0.2
September	0.0	0.4	0.8	+ 0.2	0.0	0.1	+ 0.6	+ 0.3	+ 0.7	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.7	+ 0.4	+ 1.3	+ 0.9	+ 1.3	+ 1.1	+ 1.5
Oktober	- 1.4	- 1.5	- 1.8	- 2.1	- 1.4	- 1.2	- 1.8	- 2.1	- 1.1	- 1.7	- 0.9	- 1.3	- 1.8	- 2.1	- 1.8	- 1.9	- 1.1	- 1.5
November	+ 1.9	+ 1.4	+ 1.4	+ 1.1	+ 0.6	+ 0.9	+ 1.2	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.3	+ 1.3	+ 1.0	+ 0.6	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.6
December	0.2	0.3	- 0.5	- 0.8	- 0.5	- 0.7	- 1.0	- 0.6	- 1.3	- 0.4	- 0.2	- 0.4	0.0	- 0.2	0.2	0.0	- 0.2	- 0.4
Aar	+ 0.1	0.0	0.1	- 0.5	0.5	- 1.0	- 0.3	- 0.5	- 1.2	- 0.5	- 0.3	- 0.1	- 0.3	- 0.3	0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.2

Forts. Tabel II. **Afgigelser fra Normaltemperaturen.**

1895.	Færdler	Krappeto	Aas	Kristiania	Aabogen	Eidsvold	Hamar	Rena	Lillehammer	Listad	Tonsaasen	Granheim	Vang (Valders)	Dovre	Jerkin	Tonset	Koros
Januar	- 2.3	- 4.2	- 3.2	- 2.5	- 3.3		- 3.7	- 5.4	- 3.5	- 5.5	- 3.7	- 6.9	- 6.1	- 5.5	- 5.2	- 6.4	- 6.2
Februar	- 3.2	- 5.2	- 3.6	- 3.0	- 3.3		- 3.4	- 3.0	- 2.6	- 3.1	- 3.5	- 7.3	- 7.0	- 3.4	- 3.7	- 4.1	- 3.6
Marts	+ 0.1	+ 1.1	+ 0.7	+ 0.4	+ 1.5		+ 0.2	+ 0.6	+ 0.3	+ 0.3	0.0	- 0.1	+ 0.5	+ 0.2	- 0.9	+ 0.3	0.8
April	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.1	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.3	+ 1.0	+ 0.3	+ 0.4	+ 1.0	+ 1.4	+ 1.5	+ 0.9	+ 1.5
Mai	+ 3.9	+ 3.1	+ 3.8	+ 3.0	+ 3.1	+ 4.0	+ 2.6	+ 2.8	+ 2.8	+ 2.9	+ 3.0	+ 2.5	+ 3.0	+ 3.9	+ 4.1	+ 2.7	+ 3.8
Juni	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.6	+ 0.8	+ 0.6	+ 0.4	- 0.4	- 0.1	- 0.5	- 0.1	+ 0.4	+ 0.8	+ 0.6	- 0.1	+ 0.8
Juli	1.3	1.0	- 1.1	- 1.5	- 1.8	- 1.9	- 1.3	- 1.7	- 1.6	- 1.8	- 1.6	- 1.4	- 0.6	- 1.0	- 0.6	- 1.2	- 0.6
August	0.6	- 0.7	0.4	- 0.5	- 0.8	- 0.2	- 0.2	- 0.4	- 0.3	- 1.0	- 0.8	- 1.1	- 0.5	- 0.3	- 0.4	- 0.7	- 0.5
September	+ 0.9	+ 1.0	+ 1.2	+ 0.8	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.2	- 0.1	+ 0.8	+ 0.9	+ 1.6	+ 0.9	+ 1.4	+ 0.5	+ 0.3
Oktober	- 1.5	- 1.2	- 1.9	- 2.1	- 1.9	- 1.7	- 1.7	- 2.2	- 1.9	- 1.9	- 2.2	- 1.3	- 1.5	- 2.1	- 2.1	- 2.0	- 1.5
November	+ 0.3	- 0.1	0.7	- 0.6	- 1.5	- 0.6	- 0.4	- 1.6	- 0.5	0.0	- 0.3	- 0.4	+ 0.3	+ 1.5	+ 1.8	+ 1.5	+ 1.9
December	- 0.4	- 1.3	- 0.6	0.2	0.6	- 0.2	- 0.9	- 1.9	- 0.8	- 1.1	- 1.0	- 2.2	- 3.1	- 1.2	- 1.0	- 0.7	- 1.5
Aar	0.3	- 0.6	0.3	- 0.3	- 0.5		- 0.7	- 1.0	- 0.7	- 0.9	- 0.8	- 1.4	- 1.0	- 0.4	- 0.4	- 0.8	- 0.5

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1895.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes	Vardo	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Fagernes	Svolvær	Skomvær	Bodo	Sannæssjøen	Hatjeldalen	Bronø	Nordøerne	Stenkjær	Trondhjem	Kr. sund N	Aalesund	Floro	Indre Holme- dal.	Balestrand
Januar	8	15	18	58	48	22	7	76	19	50	21	47	38	32	16	9	42	33	50	67	125	38	45
Februar	3	24	38	115	55	18	28	120	28	66	20	45	40	41	25	48	16	46	38	40	84	35	35
Marts	2	11	16	91	31	4	3	13	5	25	21	37	45	37	40	18	51	62	34	34	161	96	80
April	9	16	29	62	33	11	10	94	29	49	21	86	38	56	30	34	52	87	61	68	151	109	93
Mai	7	10	6	22	39	20	8	52	32	40	34	23	36	25	23	26	49	41	28	39	47	52	28
Juni	22	20	41	22	45	20	7	54	17	83	48	114	72	53	74	12	34	31	64	47	150	99	124
Juli	127	112	63	64	120	124	71	67	41	62	72	84	86	31	22	46	77	81	106	113	180	154	193
August	59	55	35	34	64	47	31	78	108	93	38	138	155	88	101	68	105	163	198	218	208	250	339
September	40	44	103	71	136	71	40	212	115	256	110	268	291	233	177	153	105	145	216	242	320	232	244
Oktober	10	62	49	42	58	24	37	63	62	145	79	88	118	86	81	77	124	181	168	203	246	147	144
November	14	24	33	78	75	55	31	133	47	147	48	163	155	142	117	87	38	60	51	59	191	202	218
December	4	18	23	55	82	41	21	91	10	89	51	48	59	19	14	48	12	24	74	88	195	175	155
Aar	335	411	454	714	779	457	294	1053	513	106	563	1149	1133	813	719	626	705	951	1108	1218	2058	1589	1698

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Hæide i Millimeter.

1895.	Lairdal	Stundal	Kundalen	Voss	Bergen	Graven	Ullensvang	Røldal	Skudenes	Stavanger	Sogndal	Flekkefjord	Mandal	Oxo	Eg	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Siljord	Utlefos	Løveid	Tvedestrand.
Januar	10	24	29	16	19	18	8	20	70	41	36	66	122	85	139	40	27	17	34	32	21	54
Februar	11	6	23	28	39	17	25	13	64	17	37	45	17	16	5	2	3	11	12	6	2	15
Marts	32	26	61	71	100	70	84	46	130	93	95	143	147	84	162	64	41	40	59	49	43	73
April	29	41	60	60	108	76	62	75	111	59	67	119	79	35	47	53	28	32	64	61	54	49
Mai	14	22	22	23	45	29	22	30	33	44	62		66	52	57	56	44	117	70	68	49	72
Juni	50	29	78	85	86	107	61	52	115	41	41		79	57	69	107	98	69	116	109	80	79
Juli	110	176	170	127	238	186	110	147	134	137	99	111	145	193	148	118	118	98	160	104	100	119
August	172	327	201	179	235	284	180	164	171	110	169	245	181	207	236	191	194	254	276	246	180	220
September	126	107	160	147	166	184	128	187	98	109	91	127	56	29	35	66	46	36	67	57	45	17
Oktober	49	13	61	97	177	65	82	51	172	131	112	135	166	95	119	80	71	79	93	168	101	108
November	72	117	159	180	206	231	184	138	106	108	113	239	176	160	180	104	75	69	92	147	75	142
December	38	33	58	139	157	130	128	67	117	91	101	149	148	94	116	49	54	32	50	58	53	111
Aar	713	921	1082	1152	1576	1397	1074	990	1321	981	1023		1382	1107	1253	930	799	854	1093	1105	803	1059

Forts. Tabel III. **Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.**

1895.	Egeland	Kragerø	Laurvik	Færder	Fredrikshald	Krappeto	Stromføs	Ørje	Moss	Holmestrand	Ans	Kristiania	St. Hanshaugen	Kampen	Hefyeløkken	Maridalsoset	Sognsvandet	Sørkedalen	Aspekoven	Langlia	Storflaaten	Frognerseier	Bjørnholt
Januar	68	51	38	25	15	19	25	26	25	33	26	18	12	18	25	28	29	43	47	57	43	4	47
Februar	9	6	12	11	16	44	56	25	9	18	15	5	1	4	16	19	11	10	25	24	23	30	31
Marts	69	61	96	52	52	56	80	81	75	95	81	60	52	57	80	87	94	85	114	107	67	116	118
April	51	38	45	59	48	49	24	37	64	45	58	44	43	43	51	49	57	55	81	58	66	31	83
Mai	89	49	48	48	33	23	21	34	37	40	48	48	49	53	41	51	54	55	119	44	82	22	67
Juni	84	76	70	56	88	78	43	93	94	64	88	76	78	81	77	90	90	86	112	104	120	110	117
Juli	112	109	129	98	94	119	123	88	108	137	114	92	111	103	106	114	154	100	106	143	112	131	144
August	243	175	167	148	122	144	146	134	147	185	144	101	105	119	102	105	105	115	169	173	158	129	160
September	22	17	21	21	29	22	22	49	38	21	42	33	37	44	43	52	56	58	74	77	56	52	77
Oktober	150	133	100	91	95	82	105	68	100	127	97	67	57	59	68	80	80	79	105	88	96	71	120
November	139	108	68	52	39	31	51	48	59	88	51	52	47	43	52	53	66	107	129	130	71	81	131
December	101	85	68	52	18	15	42	46	47	65	60	29	26	23	36	39	40	52	68	60	41	21	73
Aar	1167	908	895	684	676	713	748	729	803	918	824	625	618	647	697	767	836	845	1149	1065	935	708	1168

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Milimeter.

1895.	Hakloa	Katnosa	Ullensaker	Aabogen	Eidsvold	Sorum	Sveingaard	Fjeldberg	Tonsaasen	Frydenlund	Granheim	Vang i Valdres	Hamar	Rena	Lillehammer	Faavang	Ljstad	Dovre	Jerkin	Tonset	Koros	Kongens Grube
Januar	32	53	48	27		27	21	28	42	31	25	18	28	28	29	4	9	6	3	11	4	5
Februar	31	21	16	24		19	22	12	34	34	15	11	24	24	16	5	18	5	10	12	11	18
Marts	107	98	94	64		53	39	49	118	65	48	47	60	100	80	28	36	12	22	23	14	17
April	64	72	72	32	60	46	77	59	75	36	54	43	38	74	56	12	25	42	25	36	11	21
Mai	84	75	82	60	56	58	80	63	102	109	98	82	74	75	97	58	64	39	32	80	128	84
Juni	103	106	88	88	80	71	152	71	155	113	140	144	91	85	73	68	80	63	42	57	69	47
Juli	172	130	110	142	98	66	119	91	133	108	145	123	90	183	114	142	148	114	123	114	182	117
August	168	210	136	112	132	112	174	168	206	152	131	137	119	152	125	97	85	112	66	120	201	121
September	89	79	65	76	59	38	21	42	43	39	38	40	62	65	50	30	36	36	26	37	94	86
Oktober	128	102	99	99	67	62	36	45	92	60	61	57	64	80	61	50	43	29	25	67	96	56
November	97	102	80	52	64	47	72	57	74	33	51	40	27	65	72	21	22	9	7	17	4	7
December	68	71	46	43	41	20	22	32	42	27	24	19	25	43	31	12	8	6	6	8	6	11
Åar	1143	1119	945	819		619	835	717	1116	807	830	761	702	974	804	527	754	473	387	582	820	590

Tabel IV. **Afvigelser fra den normale Regnhøide.**

1895.	Kautskemo	Karstok	Elvenes	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Fågernes	Svolvær	Debo	Sannæssjøen	Hatfeldalen	Bronø	Stenkjær	Trondhjem	Kr. sund N
Januar	8	5	+2	-5	+3	-13	-34	-17	-121	-35	-48	-75	-60	-26	-52	-48
Februar	-10	+8	+24	-1	-2	+11	+8	-5	-65	-13	-18	-40	-27	-37	-12	-31
Marts	-11	-5	0	-28	-16	-12	-85	-23	-101	-20	-23	-23	-22	+3	-2	-36
April	-2	+1	+15	-6	-3	-2	+28	-7	-30	+38	-17	+11	-14	+8	+31	+1
Mai	15	-18	-10	+8	+6	-6	+5	+2	-35	-23	-27	-22	-37	+1	-18	-39
Juni	-10	-21	+10	+6	0	-12	-1	-25	+5	+63	+10	-3	+16	-24	-32	+10
Juli	+70	+40	+8	+74	+82	+23	-2	-12	-28	+16	+14	-50	-46	+5	+16	+20
August	+2	-12	-12	+13	+8	-15	-2	+39	-11	+71	+79	+2	+29	+28	+97	+113
September	+6	+1	+64	+62	+10	+10	+104	+51	+80	+170	+175	+131	+70	+25	+62	+100
Oktober	+15	+27	+15	10	-7	+9	-38	+14	-19	-11	-4	-6	32	+42	+72	+38
November	-7	-3	+9	+11	+28	+6	+45	-9	-27	+62	+43	+54	+19	-38	-29	-60
December	-10	-2	+3	+21	+17	-1	-14	-21	-75	-33	-33	-73	-63	-60	-84	-45
Aar	+20	+11	+128	+119	+155	-2	+16	+19	-417	+294	+151	-94	-168	-73	+49	+51

Forts. Tabel IV. **Afvigelser fra den normale Regnhøide.**

1895.	Aalesund	Flom	Indre Holme- dal	Balestrand	Leirdal	Stundal	Rundalen	Voss	Bergen	Graven	Ullensvang	Køldal	Skudenes	Stavanger	Sjøggendal	Mandal
Januar	-43	-73	-107	-151	-50	-35	-85	-105	-157	-132	-160	-115	-36	-60	-93	+11
Februar	-40	57	-128	-103	-30	-33	-51	-62	-102	-90	-83	-80	-19	-61	-71	-80
Marts	-38	+23	-45	46	-9	-11	-8	0	-10	-31	-17	-40	+56	+25	+17	+69
April	+14	+60	+39	+41	+13	+23	+22	+17	+11	+21	+19	+25	+59	+16	+17	+11
Mai	-24	-64	-42	-49	-10	-12	-40	-40	-59	-54	-44	-34	-22	-7	-6	+4
Juni	-7	+53	-14	+56	+8	-13	+11	+29	-25	+38	+8	-4	+58	-11	-25	+18
Juli	+28	+38	+44	+108	+50	+114	+56	+43	+88	+53	+36	+48	+46	+58	-8	+40
August	+122	+29	+105	+231	+117	+268	+96	+82	+61	+154	+100	+56	+50	0	+24	+46
September	+120	+104	+64	+110	+66	+40	+26	+42	-44	+25	+7	+40	-31	-6	-49	-88
Oktober	+65	+17	-30	-9	-9	48	-55	-22	-46	-96	-64	-80	+27	+2	-45	0
November	-54	-10	+23	+71	+21	+59	+47	+64	+35	+85	+56	+15	-16	-2	-25	+18
December	-31	-4	-56	-46	-20	-25	-54	+20	-32	-18	-36	-67	+6	-13	-31	+7
Aar	+112	+116	218	+213	+137	+327	-35	-32	-280	-45	-178	-236	+178	-59	-295	+56

Forts. Tabel IV. **Afvigelser fra den normale Regnhøide.**

1895.	Oxo	Eg	Dalen	Rauland	Vestfjordalen	Siljord	Løveid	Tvedestrand	Eggeland	Kragero	Laurvik	Færder	Fredrikshald	Krappeto	Stromfos	Ørje
Januar	+7	+41	-19	-24	-27	-18	-28	-23	-6	-19	-25	-19	-40	-40	-35	-29
Februar	-50	-77	-43	-37	-22	-31	-35	-50	-54	-51	-36	-20	-21	+3	+11	-16
Marts	+31	+33	+20	+1	+7	+16	+5	+5	+3	0	+47	+18	+12	+15	+39	+44
April	-16	-15	+10	-9	-5	+18	+13	-12	-10	-16	+1	+21	+12	+8	-19	-3
Mai	+2	-4	+10	+3	+73	+19	0	+7	+25	-10	-8	+10	-16	-32	-38	-22
Juni	+9	+9	+56	+53	+18	+57	+24	+9	+14	+11	+1	+6	+31	+18	-21	+32
Juli	+114	+50	+9	+26	-6	+34	-10	-6	+15	-9	+28	+35	+20	+36	+34	+2
August	+98	+100	+89	+107	+163	+164	+78	+84	+108	+50	+57	+77	+43	+61	+57	+51
September	-83	-112	-49	-53	-63	-55	-67	-121	-118	-114	-103	-67	-60	-69	-75	-42
Oktober	-33	-41	-16	-9	-1	-5	+9	-28	+16	+11	-8	+17	+8	-9	+9	-25
November	+44	+35	+22	+9	+2	+10	0	+26	+25	+4	-19	-26	-34	-43	-18	-27
December	-9	-12	-12	+2	-11	-2	+3	+31	+23	+14	+5	+8	-8	-18	-24	-14
Aar	+114	+7	+77	+66	+128	+207	-8	-78	+41	-129	-60	+60	-53	-70	-80	-49

Forts. Tabel IV. **Afvielser fra den normale Regnhøide.**

1895.	Moss	Holmestrand	Aas	Kristiania	St. Hans- haugen	Kampen	Hefyeløkken	Maridalsoset	Sognsvandet	Sorkedalen	Aspeskoven	Langlia	Storflaaten	Frognersøster	Bjørnholt	Hakloa
Januar	-23	-19	-15	-13	-22	-21	-17	-16	-21	-16	-10	-10	-9	-36	-29	-35
Februar	-25	-20	-16	-19	-25	-25	-14	-11	-22	-31	-15	-22	-13	+2	-19	-13
Marts	+40	+55	+49	+33	+23	+25	+46	+53	+56	+39	+69	+55	+26	+88	+60	+55
April	+29	+5	+24	+16	+11	+7	+13	+9	+12	+4	+31	+5	+25	-2	+22	+10
Mai	-12	-17	0	+6	+3	+2	-11	-3	-7	-14	+52	-26	+28	-26	-4	+21
Juni	+33	-8	+30	+24	+22	+21	+17	+30	+23	+13	+41	+29	+62	+59	+40	+35
Juli	+21	+30	+21	+7	+17	+1	+1	+8	+35	-37	-28	-1	+1	+24	-7	+38
August	+60	+83	+56	+28	+25	+32	+13	+16	+5	-3	+54	+47	+61	+41	+33	+56
September	-60	-93	-48	-43	-45	-47	-49	-40	-48	-62	-44	-54	-45	-42	-70	-40
Oktober	+11	+28	+12	+2	-15	-18	-10	+2	-8	-31	-3	-38	-1	+1	-11	+13
November	-9	+13	-13	+4	-6	-16	-11	-14	-9	+14	+38	+26	-9	+20	+17	-4
December	-3	+10	+12	-3	-8	-16	-7	-6	-11	-12	+5	-13	-15	-22	-9	-5
Aar	+62	+67	+112	+42	-20	-55	-29	+28	+5	-35	+189	-2	+111	+108	+23	+131

Forts. Tabel IV. **Afvigelser fra den normale Regnhøide.**

1895.	Katnosa.	Ullensaker.	Aabogen.	Eidsvold.	Norun.	Sveingard.	Fjeldberg.	Tonsaasen.	Granheim.	Vang i Valders.	Hamar.	Rena.	Dovre.	Tonset.	Koros.
Januar	-10	+2	-18		-2	-17	-4	-7	-5	-17	-2	-12	-24	-9	-23
Februar	-21	-22	-14		-2	-7	-12	-1	-9	-16	+3	+1	-17	-2	-11
Marts	+49	+55	+30		+27	+14	+29	+82	+25	+21	+37	+74	-8	+8	-7
April	+21	+34	-7	+21	+23	+55	+42	+38	+32	+22	+16	+45	+30	+25	-2
Mai	+15	+33	+12	+6	+23	+46	+35	+53	+61	+47	+42	+26	+13	+55	+104
Juni	+42	+27	+31	+17	+25	+106	+35	+88	+80	+92	+47	+19	+32	+20	+23
Juli	+3	+13	+52	-9	-10	+27	+16	+14	+56	+37	+19	+83	+57	+54	+119
August	+103	+48	+31	+42	+45	+89	+99	+107	+51	+59	+58	+63	+65	+67	+145
September	-44	-29	-8	-35	-26	-65	-28	-56	-27	-28	-3	-31	+4	+1	+46
Oktober	-7	+18	+19	-13	+6	-24	-4	+9	+5	+1	+9	+2	-6	+35	+66
November	+6	+11	-14	-6	+6	+25	+18	+8	+7	-5	-14	+14	-19	-5	-22
December	+2	-6	-9	-13	-11	-18	-1	-7	-7	-16	-7	+2	-22	-14	-23
Aar	+159	+184	+105		+104	+231	+225	+330	+269	+197	+205	+286	+105	+235	+415

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttage:	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	120 ^m	25.1	21 Juni	-- 41.4	13 Februar	66.5
Hattfjeldalen	230	27.1	21 --	-- 37.9	25 Januar	65.0
Tønset	496	24.8	20 --	-- 39.6	30 --	64.4
Rena	230	24.5	7 --	-- 36.9	14 Februar	61.4
Kontokemo	264	23.3	10 Juli	-- 36.1	8 --	59.4
Roros	630	21.8	28 Juni	-- 37.4	31 Januar	59.2
Elvenes	20	26.4	20 --	-- 30.7	22 --	57.1
Stenkjer	8	27.0	21 --	-- 28.4	29 --	55.4
Voss	56	27.1	1 --	-- 27.4	10 Februar	54.5
Granheim	400	22.9	6 --	-- 31.2	15 --	54.1
Listad	277	25.9	28 --	-- 28.1	10 --	54.0
Aabogen	147	24.2	20 --	-- 29.8	13 --	54.0
Hamar	140	23.1	19 Juli	-- 30.5	14 Februar	53.6
Trondhjem	11	28.1	21 Juni	-- 24.4	6 --	52.5
Vang (Valders)	471	21.0	1 August	-- 30.7	10 --	51.7
Aas	92	27.1	5 Juni	-- 24.2	12 --	51.3
Ulefos	28	27.9	22 --	-- 22.9	13 --	50.8
Krappeto	108	23.4	6 --	-- 27.3	12 --	50.7
Dovre	649	21.9	28 --	-- 28.3	10 --	50.2
Kristiana	25	29.9	7 --	-- 20.2	13 --	50.1
Dalen	193	27.1	7 --	-- 22.2	6 --	49.3
Eg	22	27.2	7 --	-- 21.1	11 --	48.3
Alten	13	23.9	30 --	-- 24.1	8 --	48.0
Tonsaasen	628	21.4	28 --	-- 26.4	6 --	47.8
Mandal	17	27.1	6 --	-- 20.3	12 --	47.4
Lillehammer	190	24.0	5 --	-- 23.3	10 --	47.3
Roldal	430	24.8	30 --	-- 22.1	6 --	46.9
Jerkin	963	18.6	27 --	-- 26.4	10 Januar	45.0

Forts. Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur.	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Kistrand	10 ^m	24.1	20 Juni	— 20.2	22 Januar	44.3
Leirdal	5	25.2	20 —	— 18.7	16 Februar	43.9
Brønø	11	28.8	21 —	— 14.4	6 —	43.2
Bergen	17	27.1	20 —	— 15.1	6 —	42.2
Torungen	15	24.7	18 August	— 17.3	6 —	42.0
Ullensvang	41	23.8	20 Juni	— 18.0	7 —	41.8
Oxø	11	21.4	8 Juli	— 20.2	6 —	41.6
Kristianssund	16	26.5	21 Juni	— 14.7	6 —	41.2
Gjesvær	7	26.5	20 —	— 13.4	23 Marts	39.9
Færder	13	22.4	8 Juli	— 17.0	6 Februar	39.4
Balestrand	15	23.4	20 Juni	— 15.8	6 —	39.2
Aalesund	14	24.5	20 —	— 14.7	6 —	39.2
Florø	8	23.0	20 —	— 14.9	6 —	37.9
Bodø	7	23.6	10 Juli	— 14.2	6 —	37.8
Skudenes	4	22.8	18 Mai	— 14.7	6 —	37.5
Nordøerne	31	22.9	20 Juni	— 14.3	6 —	37.2
Udsire	50	20.3	20 —	— 15.4	6 —	35.7
Hellisø	19	21.3	19 Juli	— 14.2	6 —	35.5
Vardø	10	19.5	21 Juni	— 15.1	11 Marts	34.6
Tromsø	15	21.3	19 —	— 12.9	23 Januar	34.2
Svolvær	7	23.1	11 Juli	— 10.4	27 —	33.5
Ona	9	19.4	12 August	— 12.1	6 Februar	31.5
Andenes	6	19.5	12 —	— 8.4	22 Marts	27.9
Skomvær	20	17.2	14 —	— 8.5	5 Februar	25.7

Den høieste Temperatur for Kristiania, Eg, Aas og Trondhjem er observeret med Maximumthermometer.